

Leiterplattensteckverbinder - MC 1,5/11-G-3,5 P26 THR - 1788686

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.
 (http://phoenixcontact.de/download)

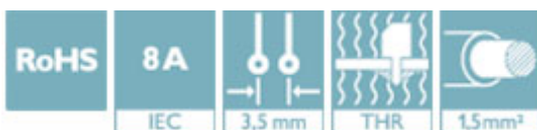
Leiterplattengrundleiste, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Nennquerschnitt: 1,5 mm², Polzahl: 11, Rastermaß: 3,5 mm, Farbe: schwarz, Kontaktfläche: Zinn, Montage: THR-Löten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 2,6 mm



Abbildung zeigt eine 10-polige Variante des Artikels

Ihre Vorteile

- Ausgelegt für die Integration in den SMT-Lötprozess
- Höchste Flexibilität im Gerätedesign - eine Grundleiste für Steckverbinder mit unterschiedlichen Anschlusstechniken



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50 STK
Mindestbestellmenge	50 STK
GTIN	 4 046356 611732
GTIN	4046356611732
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2,200 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2,730 g
Zolltarifnummer	85366930
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

Technische Daten

Maße

Länge [l]	9,2 mm
Breite	39,89 mm
Rastermaß	3,5 mm
Maß a	35 mm
Breite [w]	39,89 mm
Höhe [h]	9,5 mm

Leiterplattensteckverbinder - MC 1,5/11-G-3,5 P26 THR - 1788686

Technische Daten

Maße

Bauhöhe	6,9 mm
Länge des Lötpins	2,6 mm
Stiftabmessungen	0,8 x 0,8 mm
Länge	9,2 mm

Allgemein

Artikelfamilie	MC 1,5/...-G-THR
Isolierstoffgruppe	IIIa
Bemessungsstoßspannung (III/3)	2,5 kV
Bemessungsstoßspannung (III/2)	2,5 kV
Bemessungsstoßspannung (II/2)	2,5 kV
Bemessungsspannung (III/3)	160 V
Bemessungsspannung (III/2)	160 V
Bemessungsspannung (II/2)	250 V
Anschluss gemäß Norm	EN-VDE
Nennstrom I _N	8 A
Belastungsstrom maximal	8 A
Isolierstoff	LCP
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Farbe	schwarz
Polzahl	11

Normen und Bestimmungen

Anschluss gemäß Norm	EN-VDE
	CUL
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

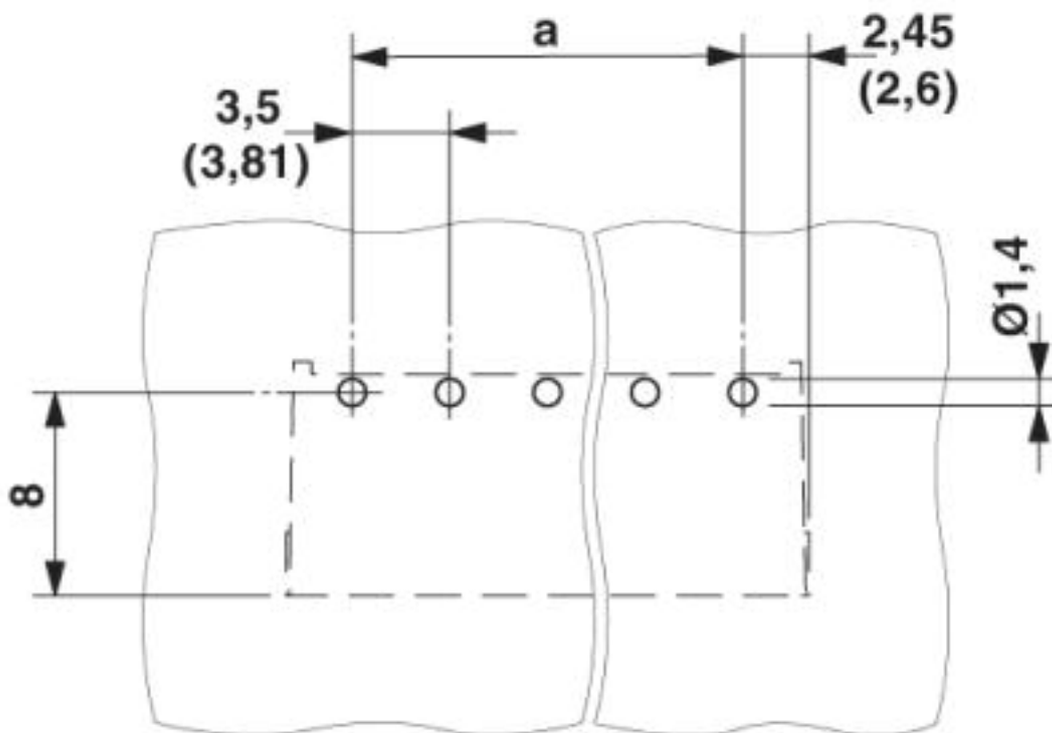
Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

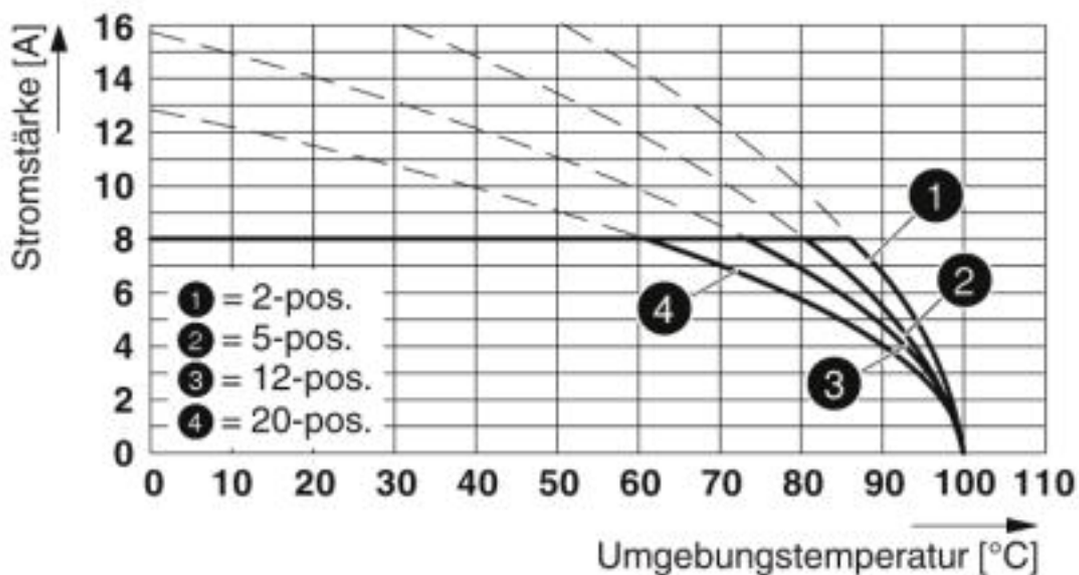
Zeichnungen

Leiterplattensteckverbinder - MC 1,5/11-G-3,5 P26 THR - 1788686

Bohrplan



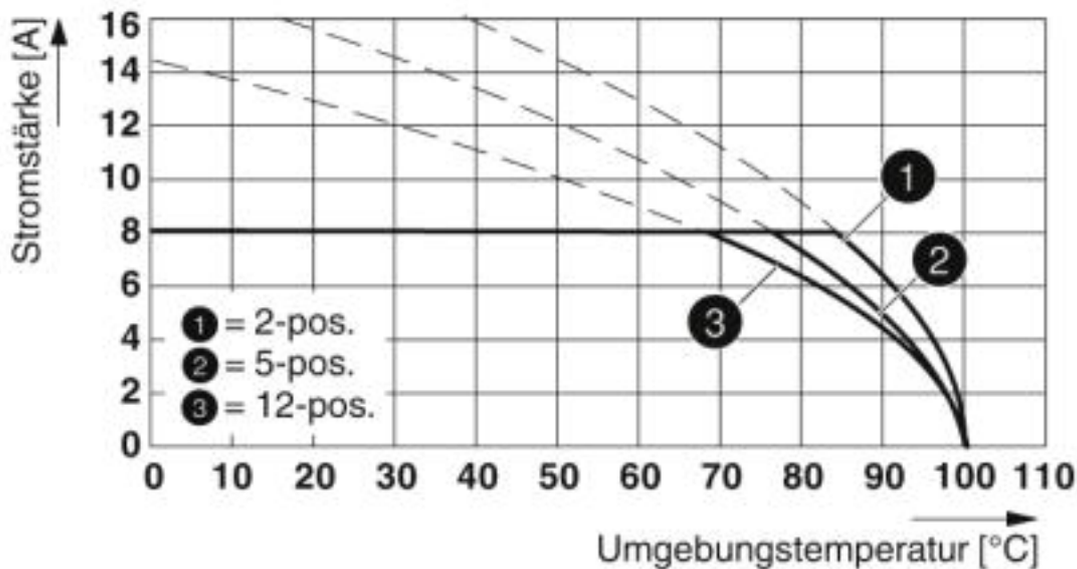
Diagramm



Typ: MC 1,5/...-ST(F)-3,5 mit MC 1,5/...-G(F)-3,5 P... THR

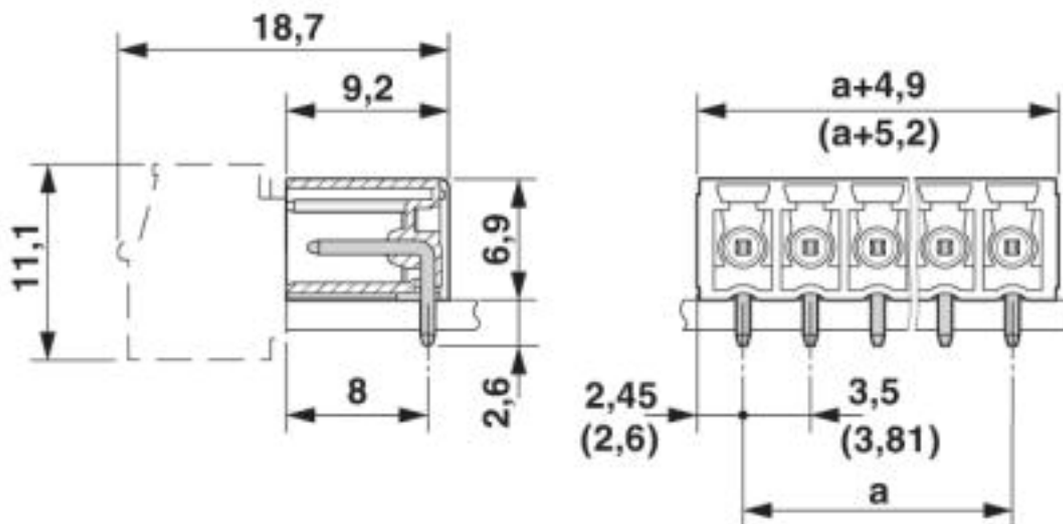
Leiterplattensteckverbinder - MC 1,5/11-G-3,5 P26 THR - 1788686

Diagramm



Typ: FMC 1,5/...-ST-3,5 mit MC 1,5/...-G-3,5 P26 THR

Maßzeichnung



Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27260700
eCl@ss 4.1	27260700
eCl@ss 5.0	27260700
eCl@ss 5.1	27260700
eCl@ss 6.0	27260700

Leiterplattensteckverbinder - MC 1,5/11-G-3,5 P26 THR - 1788686

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 7.0	27440402
eCl@ss 8.0	27440402
eCl@ss 9.0	27440402

ETIM

ETIM 4.0	EC002637
ETIM 5.0	EC002637
ETIM 6.0	EC002637
ETIM 7.0	EC002637

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409
UNSPSC 18.0	39121409
UNSPSC 19.0	39121409
UNSPSC 20.0	39121409
UNSPSC 21.0	39121409

Approbationen

Approbationen

Approbationen

IECEE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

Ex Approbationen

Approbationsdetails

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-60987-B1B2
Nennspannung UN	160 V		
Nennstrom IN	8 A		

Leiterplattensteckverbinder - MC 1,5/11-G-3,5 P26 THR - 1788686

Approbationen

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40011723
Nennspannung UN		160 V	
Nennstrom IN		8 A	

EAC		B.01742
-----	--	---------

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-20110128
Nennspannung UN		B 300 V	D 300 V
Nennstrom IN		8 A	8 A

Zubehör

Zubehör

Lichtleiter

Lichtleiter - MC 1,5/10-LWL 1,5-3,5 - 1841161

MINI-COMBICON-Lichtwellenleiter, Raster 3,5 mm, 10-polig, trennbar für andere Polzahlen (Mindestgröße 2-polig), wird rückseitig in die MC-Grundleiste eingefügt, Farbe: transparent, Maß a: 1,5 mm



Lichtleiter - MC 1,5/10-LWL 2,3-3,5 - 1841187

MINI-COMBICON-Lichtwellenleiter, Raster 3,5 mm, 10-polig, trennbar für andere Polzahlen (Mindestgröße 2-polig), wird rückseitig in die MC-Grundleiste eingefügt, Farbe: transparent, Maß a: 2,3 mm



Leiterplattensteckverbinder - MC 1,5/11-G-3,5 P26 THR - 1788686

Zubehör

Lichtleiter - MC 1,5/10-LWL 4-3,5 - 1841200

MINI-COMBICON-Lichtwellenleiter, Raster 3,5 mm, 10-polig, trennbar für andere Polzahlen (Mindestgröße 2-polig), wird rückseitig in die MC-Grundleiste eingefügt, Farbe: transparent, Maß a: 4 mm



Optionales Zubehör

Leiterplattensteckverbinder - MC 1,5/11-ST-3,5 - 1840450

Leiterplattenstecker, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Nennquerschnitt: 1,5 mm², Polzahl: 11, Rastermaß: 3,5 mm, Anschlussart: Schraubanschluss mit Zughülse, Farbe: grün, Kontaktfläche: Zinn



Leiterplattensteckverbinder - MCVW 1,5/11-ST-3,5 - 1862946

Leiterplattenstecker, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Nennquerschnitt: 1,5 mm², Polzahl: 11, Rastermaß: 3,5 mm, Anschlussart: Schraubanschluss mit Zughülse, Farbe: grün, Kontaktfläche: Zinn



Leiterplattensteckverbinder - MCVR 1,5/11-ST-3,5 - 1863246

Leiterplattenstecker, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Nennquerschnitt: 1,5 mm², Polzahl: 11, Rastermaß: 3,5 mm, Anschlussart: Schraubanschluss mit Zughülse, Farbe: grün, Kontaktfläche: Zinn



Leiterplattensteckverbinder - FK-MCP 1,5/11-ST-3,5 - 1939992

Leiterplattenstecker, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Nennquerschnitt: 1,5 mm², Polzahl: 11, Rastermaß: 3,5 mm, Anschlussart: Push-in-Federanschluss, Farbe: grün, Kontaktfläche: Zinn



Leiterplattensteckverbinder - MC 1,5/11-G-3,5 P26 THR - 1788686

Zubehör

Leiterplattensteckverbinder - FMC 1,5/11-ST-3,5 - 1952351



Leiterplattenstecker, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Nennquerschnitt: 1,5 mm², Polzahl: 11, Rastermaß: 3,5 mm, Anschlussart: Push-in-Federanschluss, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn